Ind	ex of C	laims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/620,311	KNOWLTON, EDWARD W.	
Examiner	Art Unit	
Michael Peffley	3739	

,	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
:	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			Щ.		-		•			_
Cla	im				Date					
Final	Original	2/12/07								
	1									\square
	4	>	-	├	_	<u> </u>			┝	\dashv
	1	v		\vdash	-	├	 	\vdash	\vdash	Н
	3	Ť	\vdash		┝	\vdash	┢	┢	\vdash	Н
	d							\vdash		М
	7									
									\Box	
	1	ļ.,	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	12	_	⊢	\vdash	-		H	⊢	⊢	Н
	12	-		\vdash	-	-	-	-	⊢	\dashv
	12 13 18 15			_	_	_	\vdash		\vdash	Н
	11	V								
	1									
	18			\Box		Ш				
	17	_	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	18	-	<u> </u>	H	-	<u> </u>	<u> </u>	├-	-	Н
	岩		-	\vdash	-		├	 	\vdash	Н
	31	 	-	\vdash		_	┢	-		Н
	22		\vdash	\vdash		_	\vdash	<u> </u>		
	23									
	24									
	25	<u> </u>	L.	<u> </u>		_	<u> </u>	┞	<u> </u>	_
	16 11 18 19 19 19 19 19 19 23 24 25 26 27	-	┝	H	-	┝	-	-	┝	Н
	28	-	-	\vdash	\vdash	⊢	-	┢─	┝	Н
	29	\vdash	_		Н	┢	\vdash	\vdash		Н
	28 29 30 81 32 33 34 35		Ì							
	81						Ш			
	32	Ŀ	L_		_		_		L.	Ш
	133	-	-	_		⊢	┝	-		Н
	3	\vdash		-	-	-	-	\vdash	_	\dashv
	(36)	\vdash		Т			┢	-		\neg
	37									
	38 39	L.								
_	39	┝	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_
	40 41	├─	\vdash	├	-	⊢			├	\dashv
	42	\vdash	⊢	-	H	\vdash	\vdash	-	Η-	$\vdash \vdash$
	43	\vdash	Г	Т					\vdash	\Box
	44									
	45	\Box			\Box		匚		\Box	
	46	\vdash	\vdash	<u> </u>	H		<u> </u>	L	H	Ш
	47 48	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	-	<u> </u>	⊢	$\vdash\vdash$
	49	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┈	$\vdash\vdash$
	50	Т	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			_	_					

Claim		Date								
Final	Original									
	51									
	51 52									
	53									
	54			П						
	55									
	56									
	57									
	58									
	59		L.	_					L	Ц
	60	\Box	_	\vdash	Щ			_	Ш	Ц
	61		_	\vdash	\sqcup	L.	_	_		Щ
	62		_	_				L	_	_
	63	_	<u> </u>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	_	\dashv
	64 65		_	├	\vdash	-	_	-	<u> </u>	\dashv
	66	_	_	\vdash	-	-	Н	_	\vdash	\dashv
	67		-		-		_	-		Н
	68	_	-	Н	-	-		├-	⊢	Н
	69	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		_	-	-	Н
	70		\vdash	Н		_		-		Н
	71		\vdash	\vdash	┢			_	-	Н
	72		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	Н
	72 73									П
	74									
	75									
	76									
	77				Ц			Ц		
	78		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		_	L	Ш
	79	_	Ь.						L	Ш
	80			L.	<u> </u>	_	_	L	_	Ш
	81 82	_		<u> </u>	⊢	_	_	⊢	-	Н
	83	_		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	-	Н
	84		⊢	\vdash	\vdash	_	-	┝	-	Н
	85	_	┝		\vdash		-	├		Н
	86	\vdash	-		Н	_	\vdash	\vdash		Н
	87	-	_	Т						М
	88									
	89									
	90									
	91									
	92				L		_	L		Ш
	93	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	Щ	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
	94		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	—	H
	95	_		 	<u> </u>		_	<u> </u>	-	Н
	96 97	_	_		-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	Н
	98	-	 	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$
	99			\vdash	-			-		Н
	100	-	\vdash	-	Ι-		\vdash	-		Н
		Ь	_	Ц	Ц.			L	ш	لب

	aim	Γ.				Date				
		-		_		- "	ř-			П
Final	Original									
	101									
	102	_			_	_	_	_		Н
<u> </u>	103	_	_	<u> </u>	H		_	-	⊢	Н
	104 105	_	\vdash	-	-	_		-	-	Н
 	106	<u> </u>	\vdash		-				_	Н
	107									
	108		Ш							
	109		Ш						L	Н
	110 111	-	_					-	_	Н
	112		_		\vdash		\vdash			H
	113									
	114									
	115	_		_	_	_	Ш		_	Н
<u> </u>	116 117	\vdash	\vdash	-	_	Н	-	-		Н
\vdash	118			\vdash	\vdash	-	_	-		\vdash
\vdash	119			Т			_			П
	120									
	120 121 122						$oxed{oxed}$		L	Щ
	122		-	-	<u> </u>		_		\vdash	Н
	123 124	⊢	-			-	⊢	H	⊢	
-	125	-	\vdash		H		┢	\vdash		
	125 126									
	127 128 129			_		Щ			L	Ш
	128		<u> </u>	-	┞	_	_	\vdash	-	\vdash
<u> </u>	130			-	-	-	-	-	-	Н
	131	_	Н	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	Н
	132 133									
	133									
<u> </u>	134 135	<u> </u>	Н	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
<u> </u>	135		-	⊢	-		⊢	H	┝	-
<u> </u>	137	_	\vdash			_		-		
	138									
	139									
<u> </u>	140	_	H	_	_	_	<u> </u>	⊢		
	141	Ŀ	\vdash	-	-	-	-	-	-	Н
 	143	Н	H	H	H	_	_	\vdash		Н
	144									
	145			匚	匚		\Box			Д
ļ	146	L		_	L	Щ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	147 148	\vdash	μ,	\vdash	-	-	 	\vdash	\vdash	Н
	149	\vdash	\vdash	-	Н	-	\vdash	\vdash	Н	Н
	150									
						_		_	_	